Camada Física - APS 8 -Modulação/Demodulação BPSK

Rafael Corsi - rafael.corsi@insper.edu.br

Outubro - 2017

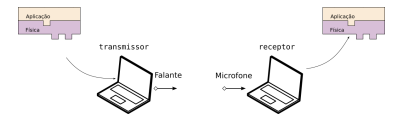


Figure 1: Interface entre módulos

APS 8: Modulação/DeModulação BPSK

Esse projeto tem como objetivo o envio de mensagens de texto entre dois computadores via modulação digital em :

Requisitos

A modulação/demodulação deve ser implementada no GNU Radio, um software em python deve emular um "chat" de uma única via, onde em um computador a mensagem é enviado e em outro a mensagem é recebida e exibida na tela.

Software

O software a ser disponível deverá utilizar como interface física um rádio criado a partir do GNURadio, a interface da aplicação com o GNURadio será via socket TCP/IP (tanto para transmissão dos dados quanto para recepção) conforme diagrama a seguir :

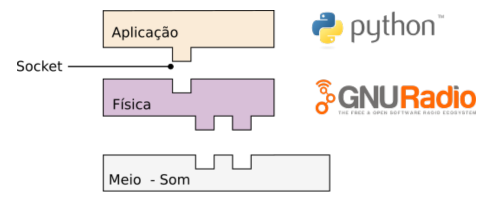


Figure 2: Interface entre módulos

Pré requisitos:

- Linux como sistema operacional, o GNURadio n\u00e3o opera corretamente no MAC e Windows.
- Instalar o GNURadio :
 - apt-get install gnuradio
- Instalar o netcat
 - apt-get install netcat

Descrição

- 1. transmissor.
 - Camada Física
 - Deve modular o sinal de áudio em BPSK
 - Deve abrir um "socket" e modular as mensagens digitais recebidas em BPSK via GNURadio
 - O sinal deve ser enviado via áudio
 - Deve possuir ajustes gráfico via GNURadio :
 - * Símbolo por Sample (sps)
 - * Frequência de transmissão
 - * Volume
 - Camada Aplicação
 - Interface gráfica para envio de strings via socket.

2. Receptor

- Camada Física
 - Deve demodular o sinal de áudio recebido em BPSK

- Deve-se conectar a um socket e transmitir as mensagens digitais

Itens extras

O desenvolvimento de somente um dos itens extras será considerado como A.

• Fazer uma transmissão fullduplex (permitir os dois computadores enviar mensagens simultaneamente)

Ou

• Implementar uma transmissão com mais de um símbolo (QPSK)

Ou

• Implementar algum tipo de correção de erro na mensagem enviada (CRC, ACK/NACK/ Paridade...)

Validação

• Em sala de aula, abrir as duas aplicações em computadores distintos e transmitir uma frase entre eles via o pipeline desenvolvido anteriormente.

Rubricas

Nota	Descritivo
A	- Entregue no prazo
	- Implementado um item do extras
В	- Entregue no prazo
	- Implementado requisitos necessários
\mathbf{C}	- Entregue fora do prazo
	- Implementando requisitos necessários
D	- Nem todos os requisitos necessários foram implementados
I	- Não entregue